# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FR2006/000518

International filing date: 08 March 2006 (08.03.2006)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FR

Number: 05/02423

Filing date: 11 March 2005 (11.03.2005)

Date of receipt at the International Bureau: 21 April 2006 (21.04.2006)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





# BREVET D'INVENTION

#### **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

#### COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le \_\_\_\_\_\_ 2 0 MARS 2006

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

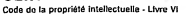
INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.hpl.fr



#### BREVET D'INVENTION

### CERTIFICAT D'UTILITÉ





26 bls, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT

ANALYTICAL O 825 83 85 87

O 15 € TIC/orn

### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

BR1

Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65			Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 G W / 030103		
Rémise des Pièces ARS 2005			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
DAIL	75 INDI DADIO 24 OD		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
	0502423		CABINET PLASSERAUD		
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'			65/67 rue de la Victoire		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE			75440 PARIS CEDEX 09		
PAR L'INPI	1 1 MARS 2005				
Vos références po	our ce dossier				
(facultatif) BFF05					
Confirmation d'ui	n dépôt par télécopie	N° attribué par	l'INPI à la télécopie		
NATURE DE L	A DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes			
Demande de b	revet	N			
Demande de c	ertificat d'utilité				
Demande divis	ionnaire				
	Demande de brevet initiale	N° .	Date		
ou demas	nde de certificat d'utilité initiale	N°	Date'		
ł	d'une demande de				
brevet europée	n Demande de brevet initiale	N°	Date		
TITRE DE L'IN	VENTION (200 caractères ou	espaces maximum)			
			ES ET CYCLE POUR UN TEL SYSTEME.		
DÉCLARATION DE PRIORITÉ		Pays ou organisation	on N°		
1	DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation	on 		
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation			
		Date	N°		
			utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
5 DEMANDEUR	(Cochez l'une des 2 cases)	R Personne i	norale Personne physique		
Nom ou dénomination sociale		JCDecaux SA			
Prénoms					
Forme juridique		Société Anonyme			
N° SIREN		[3.0,7,5,7,0,7,4,7]			
Code APE-NAF					
Domicile	Rue	17, rue Soyer			
ou siège	Code postal et ville	[9 12 12 10 10] NE	UILLY SUR SEINE		
	Pays				
		Française			
N° de téléphone (facultatif)  Adresse électronique (facultatif)		N° de télécople (facultatif)			
			The de tologoe growthing,		

Remplir impérativement la 2 ma page



#### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

#### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2

**BR2** 

	Réservé à l'INPI		l		
REMISE DES PIÈCES	ARS 2005				
LIEU 75 INPI	PARIS 34 SP				
N° D'ENREGISTREMENT	0502423				
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	L'INPI			D8 540 W / 191203	
MANDATAIR	E (s'il y a lieu)				
Nom			<del></del>		
Prénom					
Cabinet ou So	ciété	CABINET PLASSERAUD			
Nationalité					
	permanent et/ou			<b>i</b>	
de lien contra	ctuel				
	Rue	65/67 rue de la \	/ictoire		
Adresse	Code postal et ville	[7 ;5  4  4  0 ] PARIS CEDEX 09			
	Pays	FRANCE			
N° de télépho	ne (facultatif)	01 40 16 70 00			
N° de télécop	ie (facultatif)	01 42 80 01 59			
Adresse élect	ronique (facultatif)				
2 INVENTEUR	(S)	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques			
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		Oui  Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)			
RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)			
	Établissement immédiat	H			
ou établissement différé					
Ou examination among		Choix à faire obligatoirement au dépôt (cf. Notice explicative Rubrique 8)			
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques  Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)  Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG			
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		Cochez la case si la description contient une liste de séquences			
Le support électronique de données est joint					
séquences si	n de conformité de la liste de ur support papier avec le ronique de données est jointe			<u>,</u>	
Si vous avez indiquez le i	utilisé l'imprimé «Suite», nombre de pages jointes				
OU DU MAN (Nom et qua	alité du signataire)	ļ	>	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

# Système automatique de stockage de cycles et cycle pour un tel système.

La présente invention est relative aux systèmes automatiques de stockage de cycles et aux cycles pour de tels systèmes, destinés notamment à être mis à disposition temporaire du public.

Plus particulièrement, l'invention concerne un système automatique de stockage de cycles comprenant :

- une pluralité de cycles (par exemple des bicyclettes) portant chacun un dispositif de verrouillage et un circuit électronique de commande,

10

15

20

30

35

- une pluralité de postes de verrouillage sur lesquels peuvent se verrouiller les dispositifs de verrouillage des cycles lorsqu'ils ne sont pas en cours d'utilisation,
- -, et au moins un dispositif de commande adapté pour sélectivement autoriser l'emprunt des cycles sur au moins certains postes de verrouillage, le dispositif de commande étant adapté pour dialoguer avec le circuité électronique de commande d'un cycle verrouillé sur un poste de verrouillage correspondant audit dispositif de commande.

Le document WO-A-02/095 698 décrit un exemple d'un tel système de stockage de cycles.

La présente invention a notamment pour but de perfectionner encore les systèmes de ce type.

A cet effet, selon l'invention, un système de stockage de cycles du genre en question est caractérisé en ce qu'au moins certains des postes de verrouillage comprennent une source d'énergie électrique et une première interface d'alimentation électrique adaptée pour transférer de l'énergie électrique de la source d'énergie électrique vers un cycle verrouillé sur ledit poste de verrouillage, en ce qu'au moins certains des cycles sont des cycles à propulsion électrique comprenant un moteur électrique de

10

15

20

30

35

propulsion alimenté par une batterie principale, la batterie principale étant reliée à un circuit de recharge commandé par le circuit électronique de commande, ledit circuit de recharge étant relié à une deuxième interface d'alimentation électrique qui est adaptée pour recevoir de l'énergie électrique depuis la source d'énergie électrique via la première interface d'alimentation électrique lorsque le cycle est verrouillé sur le poste de verrouillage, et en ce que le circuit électronique de commande est adapté

pour déterminer si le cycle est verrouillé sur le poste de verrouillage et pour autoriser un fonctionnement du circuit de recharge pour charger la batterie principale, uniquement si le cycle est verrouillé sur le poste de verrouillage.

Grâce à ces dispositions, on permet aux usagers du système d'emprunter des cycles à propulsion électrique, tout en permettant une recharge des batteries de ces cycles dans de bonnes conditions et en assurant une grande sécurité antivol. En effet, un cycle volé ne pourra pas aisément être rechargé hors du système automatique de stockage de cycles et deviendra donc quasiment inutilisable compte tenu de son poids relativement élevé (un cycle à propulsion électrique est toujours nettement plus lourd qu'un cycle à propulsion purement humaine).

Dans différents modes de réalisation de 25 l'invention, on peut éventuellement avoir recours en outre à l'une et/ou à l'autre des dispositions suivantes :

- le circuit électronique de commande est adapté pour autoriser un fonctionnement du circuit de recharge pour charger la batterie principale, uniquement suite à un dialogue prédéterminé avec le dispositif de commande lorsque le cycle est verrouillé sur le poste de verrouillage;
- le dispositif de verrouillage du cycle coopère avec un dispositif de verrouillage complémentaire appartenant au poste de verrouillage, les première et

10

25

30

deuxième interfaces d'alimentation électrique étant solidaires respectivement du dispositif de verrouillage complémentaire et du dispositif de verrouillage;

- le dispositif de verrouillage et le dispositif de verrouillage complémentaire sont adaptés pour coopérer par emboîtement mutuel en masquant les première et deuxième interfaces d'alimentation électrique lorsque le cycle est verrouillé sur le poste de verrouillage;
- le dispositif de commande est adapté pour commander la source d'énergie électrique et pour alimenter en énergie électrique ladite première interface d'alimentation électrique uniquement si le cycle est verrouillé sur le poste de verrouillage;
- le poste de verrouillage comprend un organe d'ancrage, et le dispositif de verrouillage de chaque cycle. comporte un verrou électrique commandé par le circuit électronique de commande du cycle et adapté pour se verrouiller sur l'organe d'ancrage;
- l'organe d'ancrage comprend des moyens;
   20 d'identification lisibles par le circuit électronique de commande du cycle;
  - le dispositif de commande comporte une première interface de communication sans fil à courte portée, le cycle comporte une deuxième interface de communication sans à courte portée adaptée pour communiquer avec la deuxième cette communication, interface de première étant reliée au circuit communication de interface électronique de commande du cycle, et le dispositif de adapté pour commander le dispositif est commande verrouillage de chaque cycle par l'intermédiaire de première interface de communication et de la deuxième interface de communication ;
    - les première et deuxième interfaces de communication sont des interfaces de communication radio ;
- 35 la source d'énergie électrique délivre une basse

tension (par exemple inférieure à 20 Volts) ;

- le circuit de recharge est adapté pour alimenter une batterie secondaire dès lors qu'une tension électrique est présente au niveau de la deuxième interface d'alimentation, ladite batterie secondaire alimentant le circuit électronique de commande;
- dispositif de commande est le adapté communiquer avec le circuit électronique de commande du par modulation de courant porteur, l'intermédiaire des première et deuxième interfaces d'alimentation électrique.

Par ailleurs, l'invention a également pour objet un cycle pour un système tel que défini ci-dessus, ce cycle comportant :

- un dispositif de verrouillage,

10

30

35

- un circuit électronique de commande,
- un moteur électrique de propulsion adapté pour propulser le cycle,
- une batterie principale alimentant le moteur 20 électrique,
  - un circuit de recharge commandé par le circuit électronique de commande et relié à la batterie principale,
- une interface d'alimentation électrique reliée audit circuit de recharge et adaptée pour recevoir de l'énergie électrique depuis une source d'énergie électrique externe lorsque le cycle est verrouillé sur un poste de verrouillage,

le circuit électronique de commande étant adapté pour déterminer si le cycle est verrouillé sur le poste de verrouillage et pour autoriser un fonctionnement du circuit de recharge pour charger la batterie principale, uniquement si le cycle est verrouillé sur ledit poste de verrouillage.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront au cours de la description suivante de deux de ses formes de réalisation, données à

titre d'exemples non limitatifs, en regard des dessins joints.

Sur les dessins :

10

20

- la figure l est une vue schématique en perspective montrant un système automatique de stockage de cycles selon une première forme de réalisation de l'invention,
  - la figure 2 est une vue de détail en coupe du dispositif de verrouillage d'un cycle de la figure 1, verrouillé sur un organe d'ancrage d'un des postes de verrouillage,
  - la figure 3 est une vue en coupe selon la ligne III-III de la figure 2,
- et la figure 4 est un schéma bloc du système de 15 stockage de cycles de la figure 1.

Sur les différentes figures, les mêmes références désignent des éléments identiques ou similaires.

Comme représenté sur la figure 1, la présente invention concerne un système automatique de stockage de cycles 1 tels que notamment des bicyclettes, permettant par exemple de stocker ces cycles sur la voie publique de façon à les mettre à disposition du public. Au moins certains des cycles 1 sont des cycles à propulsion électriques, connus en soi.

stockage automatique de de système Ce 25 comporte, par exemple au niveau de chaque aire de stockage de cycles 7, un dispositif de commande tel qu'une borne interactive 2 dotée d'une interface utilisateur comprenant par exemple un clavier 3, un écran 4, un lecteur de cartes portatives électronique 5 et le cas échéant un dispositif 30 d'émission de tickets 6 servant par exemple à confirmer un paiement, ou une autorisation de prélèvement sur compte de carte de paiement, ou autre.

L'aire de stockage de cycles 7, comprenant par 35 exemple une pluralité de postes de verrouillage 8, s'étend

15

20

25

30

35

au voisinage de la borne interactive 2 pour recevoir des cycles 1 lorsqu'ils sont inutilisés.

Lorsqu'ils sont remisés dans l'aire de stockage 7, les cycles 1 peuvent reposer par exemple sur une béquille 1b montée pivotante sur leur cadre 1a. De plus, comme représenté sur la figure 2, chaque cycle comporte un dispositif de verrouillage 9, qui peut être par exemple monté sur un collier 9a ou autre support fixé rigidement au cadre 1a de chaque cycle et qui permet de verrouiller le cycle 1 sur un poste de verrouillage 8.

Chaque dispositif de verrouillage 9 est adapté pour dispositif de verrouillage verrouiller sur un se complémentaire appartenant au poste de verrouillage 8, par d'ancrage 10 passif (c'est-à-dire organe exemple électrique) fixé au poste dépourvu d'actionneur verrouillage 8 correspondant.

Dans l'exemple représenté sur la figure 1, chaque poste de verrouillage 8 peut par exemple se présenter sous la forme d'une borne verticale fixée au sol et, comme on peut le voir plus en détail sur la figure 2, chaque organe d'ancrage 10 peut se présenter sous la forme d'une clé plate, par exemple en matière plastique, reliée par exemple au poste de verrouillage 8 correspondant par un câble 11, par exemple un câble électrique gainé (avantageusement avec une gaine résistant au vandalisme).

Comme représenté sur la figure 2, l'organe d'ancrage 10 peut par exemple se présenter sous la forme d'une plaquette comportant un corps allongé 10a et une tête élargie 10b formant par exemple deux épaulements 10c vers le corps allongé 10a. L'organe d'ancrage 10 peut être relié au câble 11 par exemple par l'extrémité du corps allongé 10a située à l'opposé de la tête élargie 10b.

Comme représenté sur les figures 2 et 3, l'organe d'ancrage 10 peut par exemple s'engager, avec un faible jeu, dans une fente 12 appartenant au boîtier 13 du

dispositif de verrouillage 9.

15

20

25

30

35

A l'intérieur de ce boîtier 13 peuvent également être disposés deux crochets 14 porté chacun par un levier 15 pivotant dans le boîtier 13 autour d'un axe 15a situé dans une position intermédiaire le long du levier 15. Chaque crochet 14 est adapté pour pénétrer latéralement dans la fente 12.

Chacun des crochets 14 peut comporter :

- un bord d'arrêt 16 adapté pour s'engager 10 derrière l'un des épaulements 10c de l'organe d'ancrage 10 lorsque ledit organe d'ancrage est engagé à fond dans la fente 12,
  - et un bord de came 17 qui est orienté vers l'ouverture de la fente 12 et qui s'étend en biais, de façon que, lors de l'introduction de l'organe d'ancrage 10 dans la fente 12, la tête élargie 10b de l'organe d'ancrage puisse repousser les crochets 14 vers l'extérieur dans le sens des flèches 18, jusque dans une position escamotée permettant le passage de ladite tête élargie 10b.

Eventuellement, la tête élargie 10b peut présenter. vers l'avant, c'est-à-dire à l'opposé du corps allongé 10a, un bord arrondi ou chanfreiné, permettant de repousser plus facilement les crochets 14 dans le sens 18 lors de l'insertion de l'organe d'ancrage 10 dans la fente 12.

Chacun des leviers 15 est sollicité élastiquement par un ressort 19, dans le sens des flèches 20, vers la position de verrouillage représentée sur la figure 2, où le crochet 14 correspondant fait saillie à l'intérieur de la fente 12. De plus, à l'opposé des crochets 14 par rapport aux axes de pivotement correspondants 15a, les extrémités 21 des leviers 15 sont disposées de part et d'autre d'un électro-aimant 22 qui est relié à un circuit électronique de commande 23. Lorsque le circuit électronique de commande 23 alimente l'électro-aimant 22, celui-ci attire vers lui les deux extrémités 21 des leviers 15 en déplaçant ceux-ci

10

15

20

25

30

35

dans le sens des flèches 18 vers leur position escamotée, ce qui permet alors de libérer l'organe d'ancrage 10. Les crochets 14, les leviers 15 et l'électro-aimant 22 forment ainsi un verrou électrique.

Comme représenté sur la figure 3, le dispositif de verrouillage 9 peut en outre comporter une interface de communication 25 adaptée pour lire (par exemple par induction) un circuit électronique miniature 24 intégré à l'organe d'ancrage, par exemple noyé dans la matière constituant cet organe d'ancrage. Ce circuit électronique 24 peut comporter par exemple un code d'identification du poste de verrouillage 8 correspondant.

L'organe d'ancrage 10 peut par ailleurs comporter une première interface d'alimentation électrique, en l'occurrence formée par des bornes de connexion 33 qui sont adaptées pour venir en contact avec des bornes de connexion complémentaire 34 appartenant au dispositif de verrouillage 9. Lorsque l'organe d'ancrage 10 est emboîté dans le dispositif de verrouillage 9, les bornes de connexion 33, 34 sont masquées, ce qui contribue à éliminer les risques électriques pour le public.

sur Comme représenté la figure 4, la borne interactive comporter peut une unité centrale électronique 26 (UC) telle qu'un microprocesseur similaire, qui communique avec le clavier 3, l'écran 4, le lecteur de carte 5 et le dispositif d'émission de tickets L'unité centrale 26 communique en outre avec interface de communication 27 (COM), qui peut elle-même communiquer avec un serveur central 28 (S), par exemple par voie radio ou autre.

Par ailleurs, l'unité centrale 26 de la borne interactive 2 est reliée à une interface de communication sans fil 29 à courte portée (COM1) ayant une portée limitée sensiblement à l'aire de stockage 7, et par exemple, généralement inférieure à 50 m, avantageusement de l'ordre

de 10 m.

5

10

15

20

25

30

Cette interface de communication 29 est adaptée pour communiquer à distance avec une interface de communication 30 similaire (COM2) appartenant au dispositif de verrouillage 9 de chaque cycle. Les deux interfaces de communication 29, 30 peuvent avantageusement être des interfaces communiquant par voie radio, avantageusement selon un protocole de radiocommunication courte portée choisie parmi les protocoles BLUETOOTH, WIFI, DECT et ZIGBEE.

Eventuellement, la forme de la couverture spatiale de l'interface 12 peut être adaptée à la configuration des lieux, par le choix et/ou l'orientation de l'antenne de ladite interface 12.

Par ailleurs, chaque poste de verrouillage comprend. une source d'énergie électrique 35 (FEED 1) constituée par exemple par un circuit électrique d'alimentation commandé par l'unité centrale 26 de la borne interactive 2 et alimenté par exemple par le réseau électrique public. La source d'énergie électrique 35 est adaptée pour alimenter sélectivement la première interface d'alimentation électrique, c'est-à-dire les bornes de connexion 33, de préférence en basse tension (par exemple sous une tension inférieure à 20 Volts).

Le circuit électronique de commande 23 (UC) de chaque cycle 1, qui peut comprendre notamment un microprocesseur, est relié à l'interface de communication 30, à l'électro-aimant 22 (EM), à l'interface 25 (COM 3) et éventuellement à un dispositif de signalisation 31 tel qu'une diode électroluminescente et à un capteur 32 (SENS) adapté pour détecter la position de la béquille 1b.

Par ailleurs, le circuit électronique de commande 23 du cycle commande également un circuit électrique de recharge 36 (FEED 2) qui est relié :

35 - à la deuxième interface d'alimentation

15

20

25

30

35

1.0

électrique (en l'occurrence les bornes de connexion 34),

 - à une batterie principale 37 (BATT1) alimentant le moteur électrique 38 (M) du cycle.

Le circuit de recharge 36 est également relié à une batterie secondaire 39 (BATT2) qui alimente le circuit électronique de commande 23. Cette batterie secondaire peut éventuellement être rechargée en permanence par la dynamo du cycle.

Le dispositif qui vient d'être décrit fonctionne 10 comme suit.

Lorsqu'un utilisateur veut emprunter un cycle 1 présent dans l'aire de stockage 7, il peut par exemple insérer une carte de paiement électronique dans le lecteur 5 de la borne interactive 2, puis entrer un code secret au moyen du clavier 3.

La borne de 2 communique alors avec le serveur 28 pour obtenir l'autorisation de libérer un cycle 1 présent dans l'aire de stockage 7. Tous les cycles 1 présents dans l'aire de stockage 7 peuvent être repérés par la borne interactive 2 du fait que ces cycles 1 communiquent avec ladite borne interactive par l'intermédiaire des interfaces de communication 29, 30.

L'autorisation de libérer un cycle est donnée par exemple en fonction de la validité d'un abonnement de l'utilisateur, ou le cas échéant en fonction d'une communication de la borne interactive 2 et/ou du serveur 28 avec un serveur monétique (non représenté).

Lorsque la borne interactive 2 reçoit l'autorisation de libérer un cycle 1, elle envoie un ordre par voie radio vers l'un des cycles 1 de l'aire de stockage 7, de façon que le circuit électronique de commande 23 de ce cycle commande l'électroaimant 22 pour libérer l'organe d'ancrage inséré dans le dispositif de verrouillage 9 correspondant. Par la même occasion, la borne interactive 2 peut envoyer également un code d'identification de

15

20

30

35

l'utilisateur ou un code d'identification de transaction vers le cycle 1 considéré, et le circuit électronique de commande 23 de ce cycle mémorise ce code.

Le circuit électronique de commande 23 du cycle peut alors faire clignoter sa diode électroluminescente 31 de façon que l'utilisateur puisse repérer le cycle déverrouillé. L'utilisateur peut ensuite librement emprunter ce cycle et s'en servir.

Par la suite, lorsque l'utilisateur veut rendre le cycle emprunté dans une aire de stockage 7 (qui peut être l'aire de stockage où le cycle a été emprunté, ou une autre aire de stockage similaire), il lui suffit de ramener le cycle dans l'aire de stockage 7 voulue, d'abaisser la béquille 1b du cycle, et d'insérer l'organe d'ancrage 10 d'un des postes de verrouillage 8 dans la fente 12 de son dispositif de verrouillage, de sorte que cet organe d'ancrage est automatiquement verrouillé par les crochets 14.

La borne interactive 2 correspondant à cette aire de stockage 7, qui est entrée en communication avec le cycle 1 par voie radio dès que ce cycle a pénétré dans l'aire de stockage 7, envoie alors vers le serveur une information de fin de transaction, après avoir vérifié:

- l'identifiant d'utilisateur ou de transaction 25 mémorisé dans le circuit électronique de commande 23 du cycle,
  - le poste de verrouillage 8 sur lequel est verrouillé le cycle, par lecture du circuit électronique 24 de l'organe d'ancrage,
  - et le cas échéant la position de la béquille 1b.

    Avant le verrouillage du cycle sur le poste de verrouillage 8, l'unité centrale 26 de la borne interactive 2 désactive le circuit d'alimentation 35, de façon que les bornes de connexion 33 de l'organe d'ancrage ne soient pas sous tension et de même, le circuit électronique de

15

20

25

30

35

commande 23 du dispositif de verrouillage bloque le fonctionnement du circuit de recharge 36 pour recharger la batterie principale 37, de sorte qu'il n'est pas possible de recharger la batterie principale 37 en connectant une source d'énergie électrique quelconque sur les bornes de connexion 34 du dispositif de verrouillage.

Lorsque le cycle est verrouillé sur le poste de verrouillage 8, le circuit électronique de commande 23 repère ce verrouillage grâce à l'interface 25 qui détecte le circuit électronique 24 de l'organe d'ancrage. Le bon verrouillage du cycle peut aussi être déterminé par le circuit électronique de commande 23 non seulement suite à cette détection du circuit 24, mais aussi suite à un dialogue prédéterminé avec la borne interactive 2, dialogue qui peut se terminer par exemple par un acquit reçu de la borne interactive 2 ou par un ordre de recharge de la batterie émis par ladite borne interactive 2.

Le circuit électronique de commande 23 commande alors le circuit électrique de recharge 36 de façon à autoriser la recharge de la batterie principale 37. De plus, le circuit électronique de commande 23 communique avec l'unité centrale 26 de la borne interactive, qui commande à son tour le circuit d'alimentation 35 pour que celui-ci alimente les bornes de connexion 33 en énergie électrique. La batterie principale 37 du cycle est alors rechargée à partir du circuit d'alimentation 35 du poste de verrouillage.

On notera que, le cas échéant, le circuit d'alimentation 35 peut alimenter les bornes de connexion 33 de l'organe d'ancrage 10 en permanence, notamment si cet organe d'ancrage est protégé des intempéries par tout moyen connu, par exemple si les postes de verrouillage 8 sont disposés dans un endroit abrité ou si l'organe d'ancrage était disposé dans un logement (non représenté) du poste de verrouillage dans lequel pénètrerait le dispositif de

verrouillage du cycle.

10

15

20

25

Dans ce cas, du fait que le circuit électrique de recharge 36 permet toujours la recharge de la batterie secondaire 39, on garantit que le circuit électronique de commande 33 est toujours alimenté lorsque le cycle est verrouillé sur son poste de verrouillage, ce qui permet audit circuit électronique de commande de fonctionner normalement même si le cycle 1 est remis en place sur le poste de verrouillage 8 avec sa batterie principale 37 et sa batterie secondaire 39 totalement déchargées.

Par ailleurs, lorsque le circuit d'alimentation 35 laisse en permanence les bornes de connexion 33 sous tension, on notera qu'il serait envisageable de faire communiquer le circuit électronique de commande 23 avec l'unité centrale 26 par modulation de courant porteur, via le circuit d'alimentation 35 et le circuit électrique de recharge 36.

On notera par ailleurs que le transfert d'énergie électrique du circuit d'alimentation 35 vers le circuit électrique de recharge 36 pourrait être réalisé non seulement par une connexion galvanique comme décrit précédemment, mais également par induction.

Enfin, l'invention serait bien entendu applicable à un système de stockage de cycles où les cycles l comporteraient uniquement un organe d'ancrage passif et les postes de stockage 8 comporteraient des verrous électriques.

#### REVENDICATIONS

- Système automatique de stockage de cycles comprenant :
- 5 une pluralité de cycles (1) portant chacun un dispositif de verrouillage (9) et un circuit électronique de commande (23),
  - une pluralité de postes de verrouillage (8) sur lesquels peuvent se verrouiller les dispositifs de verrouillage (9) des cycles lorsqu'ils ne sont pas en cours d'utilisation,

10

- et au moins un dispositif de commande (2) adapté pour sélectivement autoriser l'emprunt des cycles (1) sur au moins certains postes de verrouillage (8), le dispositif de commande (2) étant adapté pour dialoguer avec le circuit électronique de commande (23) d'un cycle verrouillé sur un poste de verrouillage (8) correspondant audit dispositif de commande,
- caractérisé en ce qu'au moins certains des postes de verrouillage (8) comprennent une source d'énergie électrique (35) et une première interface d'alimentation électrique (33) adaptée pour transférer de l'énergie électrique de la source d'énergie électrique (35) vers un cycle (1) verrouillé sur ledit poste de verrouillage,
- en ce qu'au moins certains des cycles (1) sont des cycles à propulsion électrique comprenant un moteur électrique (38) de propulsion alimenté par une batterie principale (37), la batterie principale étant reliée à un circuit de recharge (36) commandé par le circuit électronique de commande (23),
- ledit circuit de recharge (36) étant relié à une deuxième interface d'alimentation électrique (34) qui est adaptée pour recevoir de l'énergie électrique depuis la source d'énergie électrique (35) via la première interface d'alimentation électrique (33) lorsque le cycle (1) est verrouillé sur le poste de verrouillage (8),

et en ce que le circuit électronique de commande (23) est adapté pour déterminer si le cycle (1) est verrouillé sur le poste de verrouillage (8) et pour autoriser un fonctionnement du circuit de recharge (36) pour charger la batterie principale (37), uniquement si le cycle (1) est verrouillé sur le poste de verrouillage (8).

2. Système selon la revendication 1, dans lequel le circuit électronique de commande (23) est adapté pour autoriser un fonctionnement du circuit de recharge (36) pour charger la batterie principale (37), uniquement suite à un dialogue prédéterminé avec le dispositif de commande (2) lorsque le cycle (1) est verrouillé sur le poste de verrouillage (8).

10

25

- 3. Système selon la revendication 1 ou la revendication 2, dans lequel le dispositif de verrouillage (9) du cycle coopère avec un dispositif de verrouillage complémentaire (10) appartenant au poste de verrouillage (8), les première et deuxième interfaces d'alimentation électrique (33, 34) étant solidaires respectivement du dispositif de verrouillage complémentaire (10) et du dispositif de verrouillage (9).
  - 4. Système selon la revendication 3, dans lequel le dispositif de verrouillage (9) et le dispositif de verrouillage complémentaire (10) sont adaptés pour coopérer par emboîtement mutuel en masquant les première et deuxième interfaces d'alimentation électrique (33, 34) lorsque le cycle (1) est verrouillé sur le poste de verrouillage (8).
  - 5. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel le dispositif de commande (2) est adapté pour commander la source d'énergie électrique (35) et pour alimenter en énergie électrique ladite première interface d'alimentation électrique (33) uniquement si le cycle (1) est verrouillé sur le poste de verrouillage (8).
- 35 6. Système selon l'une quelconque des

revendications précédentes, dans lequel le poste de verrouillage (8) comprend un organe d'ancrage (10), et le dispositif de verrouillage (9) de chaque cycle comporte un verrou électrique (14) commandé par le circuit électronique de commande (23) du cycle et adapté pour se verrouiller sur l'organe d'ancrage (10).

7. Système selon la revendication 6, dans lequel l'organe d'ancrage (10) comprend des moyens d'identification (24) lisibles par le circuit électronique de commande (23) du cycle.

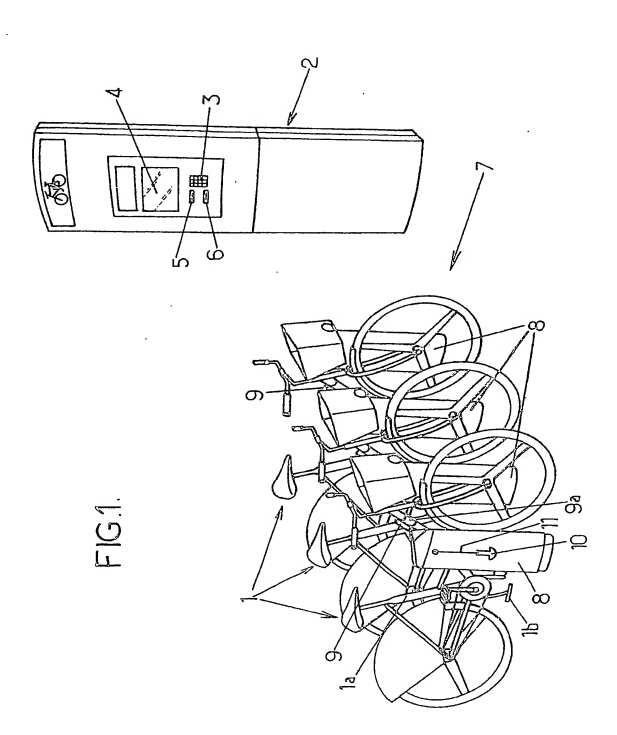
10

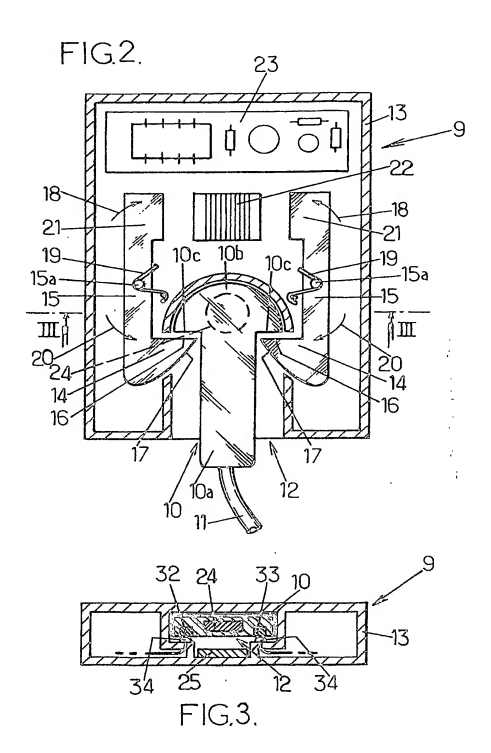
15

- quelconque 8. Système selon l'une revendications précédentes, dans lequel le dispositif (2) comporte une première interface de commande communication (29) sans fil à courte portée, le cycle comporte une deuxième interface de communication (30) sans fil à courte portée adaptée pour communiquer avec la première interface de communication (29), cette deuxième interface de communication (30) étant reliée au circuit électronique de commande (23) du cycle, et le dispositif de commande (2) est adapté pour commander le dispositif de verrouillage (9) de chaque cycle par l'intermédiaire de la première interface de communication (29) et de la deuxième interface de communication (30).
- 9. Système selon la revendication 8, dans lequel 25 les première et deuxième interfaces de communication (29, 30) sont des interfaces de communication radio.
  - 10. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel la source d'énergie électrique (35) délivre une basse tension.
- 11. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel le circuit de recharge (36) est adapté pour alimenter une batterie secondaire (39) dès lors qu'un tension électrique est présente au niveau de la deuxième interface d'alimentation (34), ladite batterie secondaire (39) alimentant le circuit

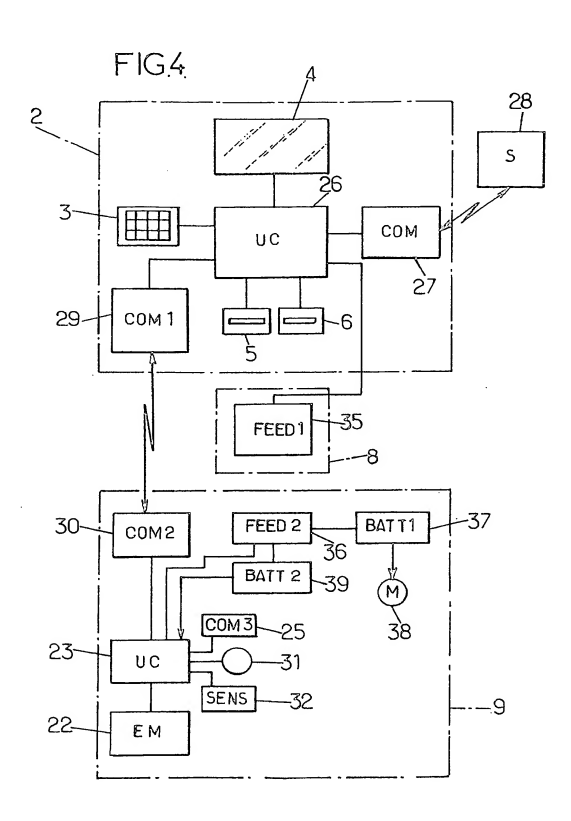
électronique de commande (23).

- 12. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel le dispositif de commande (2) est adapté pour communiquer avec le circuit électronique de commande (23) du cycle par modulation de courant porteur, par l'intermédiaire des première et deuxième interfaces d'alimentation électrique (33, 34).
- 13. Cycle pour un système selon l'une quelconque des revendications précédentes, ce cycle comportant :
  - un dispositif de verrouillage (9),
  - un circuit électronique de commande (23),
- un moteur électrique de propulsion (38) adapté pour propulser le cycle (1),
- une batterie principale (37) alimentant le 15 moteur électrique (38),
  - un circuit de recharge (36) commandé par le circuit électronique de commande (23) et relié à la batterie principale (37),
- une interface d'alimentation électrique (34)
  20 reliée audit circuit de recharge (36) et adaptée pour recevoir de l'énergie électrique depuis une source d'énergie électrique (35) externe lorsque le cycle (1) est verrouillé sur un poste de verrouillage (8),
- le circuit électronique de commande (23) étant adapté pour déterminer si le cycle (1) est verrouillé sur le poste de verrouillage (8) et pour autoriser un fonctionnement du circuit de recharge (36) pour charger la batterie principale (37), uniquement si le cycle (1) est verrouillé sur ledit poste de verrouillage (8).





3/3





#### BREVET D'INVENTION

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

Pour vous informer : INPI DIRECT

(NPI Intelligia) 0 825 83 85 87

Q15 € TTC/max

Télécopie: 33 (0)1 53 04 52 65

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1../1..

IMV

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

rimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 113 9 W/ 210

		Cet imprime est a tempir historement a tencre noire	08 113 6 W / 21010	
Vos références	pour ce dossier (facultatif)	BFF050105		
N° D'ENREGIST	REMENT NATIONAL	0502423		
TITRE DE L'INV	ENTION (200 caractères ou es			
SYSTEME AL	ITOMATIQUE DE STOCK	KAGE DE CYCLES ET CYCLE POUR UN TEL SYSTEME.		
OTOTEME AC	TOWATIQUE DE OTOGI	THE DE GROLLS ET GROLL TOOK ON THE GROTLINE.		
LE(S) DEMAND	EUR(S):			
ICDocous SA				
JCDecaux SA				
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR(	S): ,	:	
Nom		LE GARS		
Prénoms	1	Jacques		
Adresse	Rue	16 rue Pré joli		
Auresse	Code postal et ville	7 : 8: 9: 5: 0 GAMBAIS		
Société d'apr	partenance (facultatif)	CAMBAIC		
2 Nom	<u> </u>		<del></del>	
Prénoms				
		,		
Adresse	Rue			
	Code postal et ville			
Société d'app	partenance <i>(facultatif)</i>			
3 Nom				
Prénoms				
	Rue			
Adresse				
	Code postal et ville			
Société d'appartenance (facultatif)				
S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.				
DATE ET SIGNATURE(S)				
DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU WANDATAIRE				
(Nom et qualité du signataire)				
11 mars 2005 Eric BURBAUD				
N° 94-0304				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

#### TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

### **PCT**

## RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (chapitre I du Traité de coopération en matière de brevets)

(règle 44bis du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire DZ060087EBU	POUR SUITE À DONNER	Voir le point 4 ci-dessous
Demande internationale no. PCT/FR2006/000518	Date du dépôt international (jour/mois/année) 08 March 2006 (08.03.2006)	Date de priorité (jourtmois/année) 11 March 2005 (11.03.2005)
Classification internationale des brevets (8 <sup>e</sup> edition, sauf indication d'une #dition ant#rieure) Voir les informations pertinentes dans le formulaire PCT/ISA/237		
Déposant JCDECAUX SA		

1.	Le présent l'administ	rapport préliminaire in ration chargée de la rec	nternational sur la brevetabilit cherche internationale selon la	té (chapitre I) est établi par le Bureau international au nom de a règle 44bis.1.a).	
2.	Ce RAPPORT comprend un total de 6 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.  Dans les feuilles jointes, toute référence à l'opinion écrite de l'administration chargée de la recherche internationale doit être entendue, à la place, comme une référence au rapport préliminaire international sur la brevetabilité (chapitre I).				
3.	. Le présent rapport contient des indications relatives aux points suivants :				
	$\bowtie$	Cadre n° I	Base de l'opinion		
		Cadre n° II	Priorité		
		Cadre n° III	Absence de formulation d' d'application industrielle	opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité	
		Cadre n° IV	Absence d'unité de l'inven	ition	
	$\boxtimes$	Cadre n° V	Déclaration motivée selon possibilité d'application in	l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la dustrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration	
		Cadre n° VI	Certains documents cités		
		Cadre n° VII	Certaines irrégularités rele	vées dans la demande internationale	
		Cadre n° VIII	Certaines observations rela	atives à la démande internationale .	
4.	4. Le Bureau international communiquera le présent rapport aux offices désignés conformément aux règles 44bis.3.c) et 93bis.1 mais pas avant l'expiration du délai de 30 mois à compter de la date de priorité (règle 44bis.2), sauf si le déposant a présenté une requête expresse à cet égard en vertu de l'article 23.2).				
	Date d'établissement du présent rapport 12 September 2007 (12.09.2007)				
	Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland			Fonctionnaire autorisé  Beate Giffo-Schmitt	
no de télécopieur +41 22 338 82 70				e-mail: pt03.pct@wipo.int	

Formulaire PCT/IB/373 (janvier 2004)

#### TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

Expéditeur : L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE Destinataire: OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION voir le formulaire PCT/ISA/220 CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE (règle 43bis.1 du PCT) Date d'expédition voir le formulaire (jourtmois/année) PCT/ISA/210 (deuxième feuille) Référence du dossier du déposant ou du mandataire POUR SUITE À DONNER Voir le point 2 ci-dessous voir le formulaire PCT/ISA/220 Date de priorité (jour/mois/année) Date du dépôt international (jour/mois/année) Demande internationale No. 11.03.2005 PCT/FR2006/000518 Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois dassification nationale et CIB INV. G07F7/00 Déposant **JCDECAUX SA** La présente opinion contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants : ☑ Cadre n° l Base de l'opinion ☐ Cadre n° II Priorité Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité ☐ Cadre n°III d'application industrielle Absence d'unité de l'invention ☐ Cadre n°IV Déclaration motivée selon la règle 43bis.1(a)(i) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la □ Cadre n°V possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration ☐ Cadre n° VI Certains documents cités ☐ Cadre n° VII Certaines irrégularités relevées dans la demande internationale ☐ Cadre n° VIII Certaines observations relatives à la demande internationale **SUITE À DONNER** 2. Si une demande d'examen préliminaire internationale est présentée, la présente opinion sera considérée comme une opinion écrite de l'administration chargée de l'examen préliminaire international, sauf dans le cas où le déposant a choisi une administration différente de la présente administration aux fins de l'examen préliminaire international et que l'administration considérée a notifié au Bureau international, selon la règle 66.1 bis.b), qu'elle n'entend pas considérer comme les siennes les opinions écrites de la présente administration chargée de la recherche internationale. SI, comme cela est indiqué ci-dessus, la présente opinion écrite est considérée comme l'opinion écrite de l'administration chargée de l'examen préliminaire international, le déposant est invité à soumettre à l'administration chargée de l'examen préliminaire international une réponse écrite, avec le cas échéant des modifications, avant l'expiration d'un délai de 3 mois à compter de la date d'envoi du formulaire PCT/ISA/220 ou avant l'expiration d'un délai de 22 mois à compter de la date de priorité, le délai expirant le dernier devant être appliqué. Pour plus de détails sur les possibilités offertes au déposant, se référer au formulaire PCT/ISA/220. Pour de plus amples détails, se référer aux notes relatives au formulaire PCT/ISA/220. Fonctionnaire autorisé Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de la Date à laquelle la présente opinion a été recherche internationale Office européen des brevets - P.B. 5818 Par NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Rachkov, V

voir le formulaire

N° de téléphone +31 70 340-4953

PCT/ISA/210

Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo ni

Fax: +31 70 340 - 3016

### OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n° PCT/FR2006/000518

	Cad	ire r	n° I Base de l'opinion				
1.			ui concerne la langue, la présente opinion a été établie sur la base				
	⋈	and the state of t					
		ďu ren	ne traduction de la demande interationale dans la langue suivante , qui est la langue d'une traduction nise aux fins de la recherche internationale (règles 12.3.a) et 23.1.b)).				
2.	En inte	ce q	ui concerne <b>la  ou les séquences de nucléotides ou d'acides aminés</b> divulguées dans la demande ionale, le cas échéant, la recherche internationale a été effectuée sur la base des éléments suivants :				
	a. Nature de l'élément						
			un listage de la ou des séquences				
			un ou des tableaux relatifs au listage de la ou des séquences				
	b. Type de support						
			sur papier				
			sous forme électronique				
	c. Moment du dépôt ou de la remise						
			contenu(s) dans la demande internationale telle que déposée				
			déposé(s) avec la demande internationale, sous forme électronique				
			remis ultérieurement à la présente administration aux fins de la recherche				
3	. 🗖	ta uli vo	e plus, lorsque plus d'une version ou d'une copie d'un listage des séquences ou d'un ou plusieurs bleaux y relatifs a été déposée, les déclarations requises selon lesquelles les informations fournies térieurement ou au titre de copies supplémentaires sont identiques à celles initialement fournies et ne ont pas au-delà de la divulgation faite dans la demande internationale telle que déposée initialement, elon le cas, ont été remises.				
4	. Co	omm	nentaires complémentaires :				

#### OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n° PCT/FR2006/000518

Cadre n° V Déclaration motivée selon la règle 43*bis*.1(a)(i) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté Oui : Revendications 1-13

Non: Revendications

Activité inventive Oui : Revendications 1-13

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-13

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

#### Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence au document suivant:

D1: WO 98/09254 A (SCHIMMELPENNINK, LAURENS, MARIA, HENDRICUS; PRINS, ANTOON, ADRIANUS) 5 mars 1998 (1998-03-05).

1. Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit un système automatique de stockage de cycles comprenant une pluralité de cycles portant chacun un dispositif de verrouillage et un circuit électronique d'identification, une pluralité de postes de verrouillage sur lesquels peuvent se verrouiller les dispositifs de verrouillage des cycles lorsqu'ils ne sont pas en cours d'utilisation, et au moins un dispositif de commande adapté pour sélectivement autoriser l'emprunt des cycles sur au moins certains postes de verrouillage, le dispositif de commande étant adapté pour dialoguer avec le circuit électronique d'identification d'un cycle verrouillé sur un poste de verrouillage correspondant audit dispositif de commande (p. 6, lignes 19-32, p. 7, ligne 21 - p. 8, ligne 16, p. 8, ligne 36 - p. 9, ligne 14, p. 11, ligne 24 - p. 12, ligne 2 et fig. 1-2). Les postes de verrouillage décrits dans le document D1 comprennent une première interface d'alimentation adaptée pour transférer de l'énergie électrique d'une source d'énergie électrique vers un cycle verrouillé sur ledit poste de verrouillage (p. 9, lignes 2-14 et fig. 3).

Par conséquent, l'objet de la revendication 1 diffère de ce système de stockage connu en ce que:

-au moins certains des cycles sont des cycles à propulsion électrique comprenant un moteur électrique de propulsion alimenté par une batterie principale;

-la batterie principale est reliée à un circuit de recharge commandé par un circuit électronique de commande, ledit circuit de recharge étant relié à une deuxième interface d'alimentation électrique qui est adaptée pour recevoir de l'énergie électrique depuis la source d'énergie électrique via la première interface d'alimentation électrique lorsque le cycle est verrouillé sur le poste de verrouillage;

-le circuit électronique de commande est adapté pour déterminer si le cycle est verrouillé sur le poste de verrouillage et pour autoriser un fonctionnement du circuit de recharge pour charger la batterie principale, uniquement si le cycle est verrouillé sur le

#### OPINION ÉCRITE DE l'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2006/000518

poste de verrouillage.

L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut être considéré comme empêcher la recharge de cycles à propulsion électrique hors d'un système automatique de stockage afin d'assurer une meilleure sécurité antivol.

Le document D1 ne propose aucune solution à ce problème.

Les caractéristiques proposées dans la revendication 1 de la présente demande afin de résoudre le problème posé, notamment, des cycles à propulsion électrique, comprenant un circuit électronique de commande qui autorise la recharge de la batterie uniquement si le cycle est verrouillé sur le poste de verrouillage, ne seraient pas évidentes pour la personne du métier, étant donné le système décrit dans le document D1. Par conséquent, la revendication 1 est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT).

- 2. Les revendications 2-12 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté (article 33(2) PCT) et l'activité inventive (article 33(3) PCT).
- 3. L'objet de la revendication 1 est nouveau (article 33(2) PCT) et implique une activité inventive (article 33(3) PCT) pour les raisons fournis dans 1.